

**LAMPIRAN 1.1**  
Kuesioner Pra-survey

Petunjuk :

- a. Kuesioner ini dilakukan dengan tujuan untuk mengukur pengaruh persepsi kemudahan dan persepsi manfaat terhadap niat menggunakan uang elektronik yang dimediasi oleh sikap pada pengguna Go-Pay di Tangerang.
- b. Anda mendapatkan kepercayaan terpilih sebagai responden, dimohon untuk mengisi seluruh instrumen ini sesuai dengan pengalaman, pengetahuan, persepsi, dan keadaan yang sebenarnya.
- c. Partisipasi Anda untuk mengisi instrumen ini secara objektif sangat besar artinya bagi penulis guna mendapatkan masukan yang akurat dalam rangka perbaikan dan peningkatan kedepannya.
- d. Jawaban Anda dijamin kerahasiaan dan tidak memiliki dampak negatif dalam bentuk apapun.

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

Email : .....

Usia :  <17 tahun       17 – 35 tahun       >35 tahun

Berapa kali Anda melakukan transaksi dengan Go-pay dalam 3 (tiga) bulan terakhir?

Kurang dari 3 kali       3 kali atau lebih

**B. PERNYATAAN**

1. Penggunaan Go-pay mudah dimengerti  
 Setuju       Tidak Setuju  
 Alasan : .....
2. Menggunakan Go-pay memberikan keuntungan  
 Setuju       Tidak Setuju  
 Alasan : .....
3. Merasa senang menggunakan Go-pay  
 Setuju       Tidak Setuju  
 Alasan : .....

**LAMPIRAN 1.2**  
**Kuesioner Penelitian**

Kepada Yth,  
Saudara/i Responden Penelitian

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang sedang peneliti lakukan, peneliti memohon kesediaan dari saudara/i untuk menjadi responden pada penelitian ini dengan memberikan jawaban kuesioner pada kolom yang telah disediakan. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui Pengaruh Persepsi Kemudahan dan Persepsi Manfaat terhadap Niat Menggunakan Melalui Sikap.

Jawaban dari kuesioner ini akan peneliti gunakan semata-mata hanya untuk keperluan penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh Persepsi Kemudahan dan Persepsi Manfaat terhadap Niat Menggunakan Uang Elektronik dengan Sikap sebagai Variabel Intervening pada Pengguna Go-pay di Tangerang”. Oleh karena itu, responden diharapkan untuk memberikan jawaban sejujur-jujurnya dan seobjektif mungkin. Selain itu, jawaban yang saudara/i responden berikan akan dijamin kerahasiaannya dan tidak membawa konsekuensi yang merugikan apapun.

Atas kesediaan dan keikhlasan saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, peneliti ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Yuliany Kusumaatmaja  
201511942

**A. Identitas Responden**

Berilah tanda (√) pada kotak sesuai dengan pilihan anda.

Nama lengkap :

.....

Email :

.....

No hp :

.....

Usia :

< 17 tahun

17-21 tahun

22-26 tahun

27-31 tahun

> 31 tahun

Pekerjaan :

Pelajar/mahasiswa

Pegawai Swasta

PNS/BUMN

Wiraswasta

Lainnya

Pengeluaran belanja per bulan :

<Rp 500,000

Rp 500,000 – 1,500,000

Rp 1,500,001 – 2,500,000

> Rp 2,500,000

Domisili :

Tangerang

Di luar Tangerang

Berapa kali melakukan transaksi menggunakan Go-pay dalam 1 bulan terakhir?

Belum pernah

1 kali

>1 kali

## B. Kuesioner Penelitian

Untuk pertanyaan dalam setiap tabel silahkan berikan tanda centang (√) pada kolom yang paling sesuai dengan pendapat anda.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Menu yang terdapat di Go-pay mudah saya pelajari.				
2	Go-pay mudah dipelajari oleh semua kalangan.				
3	Histori transaksi Go-pay dapat dicek dari aplikasi				
4	Go-pay menghemat waktu dalam bertransaksi				
5	Saya dapat melakukan transaksi dengan Go-pay dimana saja				
6	Saya dapat bertransaksi kapanpun dengan Go-pay tanpa ada batasan waktu untuk bertransaksi				
7	Go-pay mudah diaplikasikan di <i>smartphone</i>				
8	<i>User experience</i> lebih mudah dibandingkan kompetitor				
9	Dengan Go-pay memungkinkan penyelesaian transaksi saya menjadi lebih cepat				
10	Go-pay meningkatkan kinerja saya.				
11	Adanya pemberitahuan mengenai banyaknya manfaat bertransaksi menggunakan Go-pay				
12	Saya merasakan langsung manfaat dari penggunaan Go-pay.				
13	Go-pay memungkinkan saya untuk melakukan transaksi 24 jam				
14	Go-pay membuat kegiatan bisnis lebih cepat				

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
15	Dengan bertransaksi dengan Go-pay dapat menghemat biaya.				
16	Proses <i>top-up</i> maupun <i>withdraw</i> Go-pay cepat.				
17	Saya percaya akan keamanan saat bertransaksi menggunakan Go-pay.				
18	Menurut saya, menggunakan Go-pay merupakan sikap yang baik.				
19	Saya merasa senang menggunakan Go-pay				
20	Go-pay menguntungkan bagi saya.				
21	Saya tertarik menggunakan Go-pay.				
22	Saya menyambut baik dengan adanya kehadiran Go-pay.				
23	Saya berniat untuk melakukan transaksi dengan Go-pay.				
24	Saya akan menggunakan Go-pay secara rutin dalam bertransaksi.				

## LAMPIRAN 1.3.

Tabel Tabulasi *Pre-test* 30 Responden

No	Persepsi Kemudahan (X1)								Total X1	Persepsi Manfaat (X2)								Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	4	4	4	3	3	3	29	2	3	2	4	4	3	4	3	25
2	3	3	4	4	3	4	4	3	28	4	3	4	3	2	2	3	2	23
3	4	4	3	4	4	3	3	4	29	3	3	4	3	3	3	3	4	26
4	4	3	3	3	3	4	2	3	25	2	3	3	3	2	4	3	4	24
5	3	4	4	4	4	4	3	4	30	4	3	4	4	4	3	4	3	29
6	2	2	3	3	1	2	4	1	18	2	3	3	2	2	4	3	3	22
7	3	4	1	3	3	2	3	4	23	3	3	4	3	3	3	3	4	26
8	4	3	4	3	4	3	4	4	29	4	4	3	2	2	4	4	3	26
9	3	2	3	4	3	4	3	3	25	3	4	4	3	3	3	3	4	27
10	4	3	2	4	3	2	2	2	22	4	3	2	4	4	2	3	2	24
11	3	4	3	4	4	4	4	2	28	2	4	3	3	3	3	3	4	25
12	4	3	3	4	4	3	3	3	27	3	3	4	4	4	4	3	3	28
13	2	1	3	3	2	1	2	2	16	1	3	2	2	3	1	3	2	17
14	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3	4	3	4	4	4	3	4	29
15	4	3	2	3	3	3	2	3	23	4	3	2	3	3	3	4	3	25
16	3	4	3	4	4	2	3	4	27	2	4	3	2	2	4	3	4	24
17	4	3	3	3	2	3	4	3	25	4	3	4	4	4	3	4	3	29
18	4	4	4	4	3	4	3	4	30	3	4	3	3	3	3	4	3	26
19	3	3	3	3	4	3	4	3	26	4	1	1	2	2	1	3	2	16
20	3	4	3	3	3	4	2	4	26	2	4	4	3	3	3	3	4	26
21	4	3	3	4	3	3	3	3	26	4	3	3	4	4	4	3	3	28
22	3	4	4	4	3	3	4	4	29	3	3	3	3	3	3	3	3	24
23	3	2	3	3	4	4	2	2	23	4	3	4	4	4	4	4	4	31
24	4	3	3	4	3	3	4	4	28	3	4	2	1	1	3	2	2	18
25	3	4	2	3	4	2	3	4	25	2	3	4	3	3	4	3	3	25
26	4	3	3	3	3	4	2	4	26	1	2	3	2	2	3	2	3	18
27	3	4	3	4	4	3	4	3	28	3	3	4	3	4	3	3	4	27
28	4	3	4	3	4	4	3	4	29	2	2	3	3	3	2	2	3	20
29	2	4	2	4	4	3	4	4	27	4	3	2	2	2	4	3	4	24
30	3	3	4	3	3	4	2	3	25	3	3	4	3	3	3	3	3	25

No	Sikap (Z)				Total Z	Minat Menggunakan (Y)				Total Y
	1	2	3	Z.4		1	2	3	4	
1	4	3	3	4	14	2	3	3	2	10
2	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
3	4	3	3	4	14	4	3	4	4	15
4	3	3	4	2	12	3	4	2	3	12
5	2	2	3	3	10	2	3	3	3	11
6	3	3	4	2	12	4	3	3	3	13
7	4	2	3	3	12	3	3	4	3	13
8	3	4	3	3	13	4	3	3	3	13
9	4	3	4	4	15	3	4	4	4	15
10	3	2	3	1	9	3	4	3	2	12
11	2	3	2	3	10	4	2	3	3	12
12	4	3	3	2	12	3	4	3	3	13
13	3	4	2	3	12	3	3	2	4	12
14	4	4	3	3	14	4	3	4	3	14
15	3	3	4	2	12	3	4	3	3	13
16	2	2	3	2	9	3	4	3	3	13
17	2	1	2	3	8	1	2	3	2	8
18	4	3	4	4	15	3	2	3	3	11
19	3	4	3	4	14	3	2	4	3	12
20	3	4	4	3	14	4	3	3	3	13
21	4	3	3	2	12	3	2	3	3	11
22	3	4	4	3	14	3	4	3	3	13
23	3	3	4	4	14	3	4	4	4	15
24	4	3	3	2	12	3	4	3	2	12
25	3	4	4	3	14	4	3	4	3	14
26	4	4	3	3	14	3	2	4	3	12
27	3	4	4	3	14	3	4	2	3	12
28	4	3	3	3	13	4	3	2	2	11
29	3	4	3	3	13	3	4	2	3	12
30	2	2	2	1	7	3	4	3	2	12

**LAMPIRAN 1.4.**  
Tabel Tabulasi 120 Responden

No	Persepsi Kemudahan (X1)								Total X1	Persepsi Manfaat (X2)								Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	3	4	3	3	3	4	4	28	3	3	3	4	3	4	3	3	26
2	3	4	4	3	3	3	3	4	27	3	4	3	3	3	3	3	3	25
3	3	3	4	3	4	3	3	4	27	4	3	3	3	3	4	3	4	27
4	1	2	1	2	2	2	1	2	13	1	1	2	2	2	1	2	2	13
5	2	2	2	1	2	2	2	2	15	2	2	2	2	1	2	2	2	15
6	3	4	3	4	4	4	4	3	29	4	3	3	3	4	4	4	3	28
7	3	4	3	3	3	4	3	4	27	3	3	4	3	3	3	3	4	26
8	3	4	4	4	3	3	4	4	29	4	4	3	2	2	4	4	3	26
9	2	2	2	2	2	2	2	1	15	2	2	2	2	1	1	2	2	14
10	3	4	3	4	4	2	3	4	27	4	3	3	4	4	4	3	3	28
11	4	3	3	3	2	3	4	3	25	3	3	3	3	3	3	3	3	24
12	4	4	4	4	3	4	3	3	29	4	3	4	4	3	3	4	3	28
13	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3	4	3	3	3	3	4	3	26
14	3	4	3	3	3	4	2	4	26	2	3	4	3	3	4	3	3	25
15	4	3	3	4	3	3	3	3	26	1	2	3	2	2	3	2	3	18
16	2	2	3	2	2	2	2	4	19	3	3	2	2	3	2	2	2	19
17	1	2	2	1	1	2	2	2	13	2	2	1	2	1	1	2	2	13
18	2	2	2	2	2	1	1	2	14	2	2	2	1	2	2	1	2	14
19	3	4	3	4	4	4	4	2	28	2	1	3	3	2	1	2	2	16
20	1	2	1	1	1	1	1	1	9	1	2	1	2	1	1	2	2	12
21	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	2	2	16
22	2	1	3	3	2	1	2	2	16	4	4	3	2	2	4	4	3	26
23	1	2	1	2	1	2	2	1	12	1	2	1	2	2	2	2	2	14
24	1	2	2	2	1	2	2	2	14	2	2	1	2	2	2	2	2	15
25	2	2	2	2	2	3	3	2	18	2	2	2	2	2	1	3	2	16
26	2	2	2	2	2	2	2	3	17	2	2	2	3	3	3	3	3	21
27	1	1	2	2	1	1	2	1	11	2	2	1	2	2	2	2	2	15
28	2	3	3	2	2	2	2	2	18	3	2	2	3	3	3	3	3	22
29	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	2	1	2	2	11
30	2	2	1	1	2	1	2	1	12	1	1	2	2	2	3	2	2	15
31	1	1	1	1	1	1	2	1	9	1	1	1	1	2	2	2	2	12
32	2	2	2	2	2	2	2	1	15	2	2	2	2	3	3	2	2	18
33	2	2	2	2	2	2	2	1	15	2	2	2	2	3	3	2	2	18
34	2	2	2	2	2	2	1	2	15	2	2	2	2	2	2	2	2	16
35	2	2	2	1	2	2	2	2	15	2	2	2	3	2	2	2	3	18
36	2	2	2	2	2	2	3	2	17	2	2	2	2	2	2	3	2	17
37	1	1	2	2	1	2	2	2	13	2	2	1	2	2	2	2	2	15

No	Persepsi Kemudahan (X1)								Total X1	Persepsi Manfaat (X2)								Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8	
38	1	1	1	2	1	1	2	1	10	3	1	1	2	2	1	2	2	14
39	2	1	1	1	2	1	1	2	11	2	1	1	2	2	1	2	2	13
40	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	2	3	17
41	1	2	1	1	1	2	2	2	12	1	2	1	2	2	1	2	2	13
42	1	1	2	3	1	2	2	1	13	2	2	1	2	2	2	2	2	15
43	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	3	2	3	2	18
44	2	2	3	2	2	2	3	2	18	3	2	2	3	1	3	3	1	18
45	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	3	2	17
46	4	3	4	3	4	3	4	4	29	4	3	3	4	3	3	3	3	26
47	3	2	3	4	3	4	3	3	25	3	4	3	4	3	3	4	4	28
48	4	3	2	4	3	2	2	2	22	3	2	3	3	4	4	2	2	23
49	3	4	3	4	4	4	4	2	28	4	3	3	4	3	3	4	4	28
50	2	2	2	1	2	2	2	1	14	2	2	2	3	3	3	3	3	21
51	3	2	3	3	4	4	2	2	23	3	4	2	1	1	3	2	2	18
52	4	3	3	4	3	3	4	4	28	2	3	4	3	3	4	3	3	25
53	3	4	2	3	4	2	3	4	25	1	2	3	2	2	3	2	3	18
54	2	3	3	2	2	4	3	3	22	3	3	4	3	4	3	3	4	27
55	4	4	3	2	2	4	4	3	26	4	3	3	4	4	3	3	3	27
56	3	4	3	4	4	3	4	3	28	2	3	3	3	2	1	2	2	18
57	3	4	3	4	4	3	4	3	28	2	3	3	2	2	4	3	3	22
58	4	3	3	4	4	3	3	3	27	3	3	4	3	3	3	3	4	26
59	1	1	2	2	1	2	2	2	13	2	2	1	2	3	2	2	3	17
60	3	1	2	1	3	1	1	2	14	1	1	1	2	2	1	2	2	12
61	3	4	2	3	4	2	3	4	25	2	1	3	3	2	1	2	2	16
62	4	3	3	3	3	4	2	4	26	2	2	3	3	3	2	2	3	20
63	3	4	3	4	4	3	4	3	28	4	3	2	2	2	4	3	4	24
64	4	3	4	3	4	4	3	4	29	3	3	4	3	3	3	3	3	25
65	4	4	3	2	2	4	4	3	26	4	3	3	4	4	3	3	3	27
66	3	4	3	4	4	4	4	2	28	2	1	3	3	2	1	2	2	16
67	3	4	3	4	4	4	4	2	28	2	3	3	2	2	4	3	3	22
68	4	3	3	4	4	3	3	3	27	3	3	4	3	3	3	3	4	26
69	2	2	1	1	2	1	2	1	12	1	1	2	2	2	3	2	2	15
70	1	1	1	1	1	1	2	1	9	1	1	1	1	2	2	2	2	12
71	3	3	4	4	3	4	3	4	28	4	3	4	4	3	3	3	4	28
72	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3	4	3	3	3	3	4	2	25
73	3	4	3	4	4	4	4	2	28	2	1	3	3	2	1	2	2	16
74	1	2	1	1	1	1	1	1	9	1	2	1	2	1	1	2	2	12
75	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	2	2	16
76	2	1	3	3	2	1	2	2	16	4	4	3	2	2	4	4	3	26
77	3	3	4	4	3	4	3	4	28	3	3	3	4	3	4	3	4	27
78	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3	4	3	3	3	3	4	2	25

No	Persepsi Kemudahan (X1)								Total X1	Persepsi Manfaat (X2)								Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8	
79	3	4	3	3	3	4	2	4	26	2	3	4	3	3	4	3	3	25
80	3	4	3	4	4	3	4	3	28	3	4	1	3	3	2	3	4	23
81	4	3	4	3	4	4	3	4	29	4	3	4	3	4	3	4	4	29
82	2	4	2	4	4	3	4	4	27	3	2	3	4	3	4	3	3	25
83	2	2	1	1	2	1	2	1	12	1	1	2	2	2	3	2	2	15
84	1	1	1	1	1	1	2	1	9	1	1	1	1	2	2	2	2	12
85	4	3	3	4	4	3	3	3	27	3	4	2	3	4	2	3	4	25
86	2	1	3	3	2	1	2	2	16	4	3	3	3	3	4	2	4	26
87	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3	4	3	3	4	3	4	3	27
88	4	4	3	2	2	4	4	3	26	4	3	3	4	4	3	3	3	27
89	3	4	3	4	4	4	4	2	28	2	1	3	3	2	1	2	2	16
90	3	4	3	4	4	4	4	2	28	2	3	3	2	2	4	3	3	22
91	4	3	3	4	4	3	3	3	27	3	3	4	3	3	3	3	4	26
92	4	3	3	4	3	3	3	3	26	3	3	3	3	3	3	3	3	24
93	3	4	4	4	3	3	4	4	29	4	3	4	4	4	4	4	4	31
94	3	2	3	3	4	4	2	2	23	3	4	2	1	1	3	2	2	18
95	4	3	3	4	3	3	4	4	28	2	3	4	3	3	4	3	3	25
96	2	2	2	1	2	2	2	1	14	2	2	2	3	3	3	3	3	21
97	1	1	2	2	1	1	1	1	10	2	2	1	1	2	2	2	2	14
98	1	2	1	1	1	1	1	1	9	1	2	1	2	1	1	2	2	12
99	3	2	3	4	3	4	3	3	25	2	3	4	3	3	4	3	3	25
100	4	3	2	4	3	2	2	2	22	1	2	3	2	2	3	3	3	19
101	3	4	3	4	4	3	3	3	27	3	3	4	3	4	3	3	4	27
102	4	3	3	4	4	3	3	3	27	4	3	4	3	4	3	4	4	29
103	2	1	3	3	2	1	2	2	16	3	2	3	4	3	4	3	3	25
104	2	3	3	2	2	4	3	3	22	4	3	2	4	3	2	2	2	22
105	3	3	4	3	3	3	3	4	26	3	4	3	4	4	4	4	2	28
106	4	4	3	2	2	4	4	3	26	4	3	3	4	3	3	3	3	26
107	3	4	3	4	4	4	4	2	28	2	1	3	3	2	1	2	2	16
108	1	2	1	1	1	1	1	1	9	1	2	1	2	1	1	2	2	12
109	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	2	2	16
110	2	1	3	3	2	1	2	2	16	4	4	3	2	2	4	4	3	26
111	4	3	3	4	3	4	3	3	27	4	3	4	3	4	3	4	4	29
112	2	3	3	2	3	4	3	3	23	3	4	2	3	4	2	3	3	24
113	4	3	3	4	3	3	3	3	26	4	3	4	3	4	3	4	4	29
114	2	1	3	3	2	1	2	2	16	3	2	3	4	3	4	3	3	25
115	2	3	3	2	2	4	3	3	22	4	3	2	4	3	2	2	2	22
116	4	3	4	4	4	4	4	4	31	2	4	2	4	4	3	4	4	27
117	3	4	2	1	1	3	2	2	18	3	3	4	3	3	4	2	3	25
118	3	4	2	1	1	3	1	2	17	3	4	3	4	4	2	3	4	27
119	3	3	4	3	3	4	3	3	26	4	3	3	3	3	3	4	3	26
120	1	2	3	2	2	3	2	3	18	4	4	3	4	3	4	3	4	29

No	Sikap (Z)				Total Z	Minat Menggunakan (Y)				Total Y
	1	2	3	4		1	2	3	4	
1	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
2	4	3	3	3	13	3	3	3	4	13
3	3	4	3	4	14	3	4	3	4	14
4	2	2	1	2	7	2	2	2	2	8
5	1	2	1	2	6	2	1	1	2	6
6	3	3	3	3	12	4	3	4	3	14
7	3	1	2	4	10	4	3	3	3	13
8	3	3	2	3	11	4	3	3	4	14
9	2	2	2	1	7	2	2	2	2	8
10	4	3	4	3	14	4	3	3	4	14
11	4	3	2	2	11	3	4	2	3	12
12	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13
13	4	4	3	3	14	4	4	3	4	15
14	3	2	1	2	8	3	4	4	3	14
15	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15
16	3	2	4	4	13	3	3	4	2	12
17	2	2	2	1	7	2	2	1	2	7
18	2	2	1	2	7	2	2	2	2	8
19	4	3	3	4	14	2	4	3	2	11
20	2	1	1	2	6	2	2	1	1	6
21	2	2	2	2	8	2	2	2	1	7
22	4	3	3	4	14	3	2	2	4	11
23	3	2	1	1	7	2	3	1	1	7
24	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8
25	2	2	2	2	8	3	2	2	2	9
26	2	3	4	3	12	3	2	2	2	9
27	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8
28	3	3	1	3	10	3	3	2	2	10
29	2	2	1	2	7	3	2	2	2	9
30	2	3	1	3	9	2	2	2	2	8
31	1	3	1	3	8	3	1	2	2	8
32	3	2	2	3	10	2	3	2	3	10
33	3	2	2	3	10	2	3	2	3	10
34	2	2	1	2	7	2	1	1	2	6
35	3	3	3	3	12	3	3	2	2	10
36	2	3	3	2	10	2	2	2	2	8
37	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8
38	2	3	2	2	9	2	2	2	2	8
39	2	3	1	2	8	2	2	2	2	8

No	Sikap (Z)				Total Z	Minat Menggunakan (Y)				Total Y
	1	2	3	4		1	2	3	4	
40	1	2	1	2	6	2	1	1	2	6
41	1	2	1	2	6	2	1	2	2	7
42	2	2	3	2	9	2	2	1	2	7
43	2	3	2	2	9	3	2	2	2	9
44	2	1	1	2	6	3	2	1	2	8
45	3	3	3	2	11	3	3	2	2	10
46	4	3	3	4	14	4	4	2	3	13
47	3	4	3	2	12	3	2	3	4	12
48	4	3	3	4	14	4	3	4	3	14
49	3	4	2	3	12	3	4	3	4	14
50	3	2	3	2	10	2	3	2	2	9
51	3	2	3	4	12	4	4	3	4	15
52	4	3	2	4	13	3	3	4	2	12
53	3	4	3	4	14	4	3	3	3	13
54	4	3	3	4	14	3	4	4	4	15
55	3	4	3	3	13	3	4	3	4	14
56	4	3	3	2	12	2	4	3	2	11
57	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15
58	3	2	3	3	11	3	4	4	3	14
59	3	2	2	3	10	3	2	2	3	10
60	2	3	1	2	8	2	2	3	2	9
61	3	4	3	4	14	3	4	4	4	15
62	4	3	3	4	14	3	2	3	3	11
63	2	1	3	3	9	3	4	3	4	14
64	2	3	3	2	10	4	3	3	3	13
65	3	4	3	3	13	3	4	3	4	14
66	4	3	3	4	14	2	4	3	2	11
67	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15
68	3	2	3	3	11	3	4	4	3	14
69	2	3	1	3	9	2	2	2	2	8
70	1	3	1	3	8	3	1	2	2	8
71	4	4	4	4	16	3	3	4	3	13
72	4	4	3	3	14	4	4	3	4	15
73	4	3	3	4	14	2	4	3	2	11
74	2	1	1	2	6	2	2	1	1	6
75	2	2	2	2	8	2	2	2	1	7
76	4	3	3	4	14	3	2	2	4	11
77	4	4	3	4	15	3	3	4	3	13
78	4	4	3	3	14	4	4	3	4	15
79	3	2	1	2	8	3	4	4	3	14
80	3	3	4	2	12	3	2	3	4	12

No	Sikap (Z)				Total Z	Minat Menggunakan (Y)				Total Y
	1	2	3	4		1	2	3	4	
81	4	3	3	3	13	4	3	2	4	13
82	4	3	3	4	14	3	4	3	4	14
83	2	3	1	3	9	2	2	2	2	8
84	1	3	1	3	8	3	1	2	2	8
85	3	3	4	2	12	3	3	4	2	12
86	4	4	3	4	15	4	3	3	3	13
87	3	4	4	3	14	4	3	3	4	14
88	3	4	3	3	13	3	4	3	4	14
89	4	3	3	4	14	2	4	3	2	11
90	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15
91	3	2	3	3	11	3	4	4	3	14
92	3	4	1	3	11	4	4	3	4	15
93	4	3	4	3	14	3	4	4	3	14
94	3	2	3	4	12	4	4	3	4	15
95	4	3	2	4	13	3	3	4	2	12
96	3	2	3	2	10	2	3	2	2	9
97	2	2	1	2	7	1	2	1	2	6
98	2	1	1	2	6	2	2	1	1	6
99	3	3	4	3	13	4	3	2	2	11
100	4	3	3	4	14	4	4	4	4	16
101	4	3	3	4	14	4	4	3	3	14
102	3	4	3	4	14	3	3	3	4	13
103	4	3	3	3	13	2	2	4	3	11
104	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12
105	3	3	3	3	12	2	2	4	4	12
106	3	4	3	3	13	3	4	3	4	14
107	4	3	3	4	14	2	4	3	2	11
108	2	1	1	2	6	2	2	1	1	6
109	2	2	2	2	8	2	2	2	1	7
110	4	3	3	4	14	3	2	2	4	11
111	3	4	2	3	12	4	3	3	3	13
112	3	3	4	4	14	4	3	4	4	15
113	3	4	3	4	14	3	4	3	3	13
114	4	3	3	3	13	2	2	4	3	11
115	4	3	4	4	15	3	3	3	3	12
116	3	4	4	3	14	3	1	3	2	9
117	4	3	4	4	15	3	4	2	1	10
118	3	3	4	2	12	4	4	4	4	16
119	4	4	3	4	15	3	3	3	3	12
120	3	4	4	3	14	4	3	3	4	14

**LAMPIRAN 1.5.**  
**Hasil Uji Validitas**

Persepsi Kemudahan										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.201	.197	.051	.227	.320	-.135	.280	.467**
	Sig. (2-tailed)		.286	.297	.790	.228	.085	.477	.134	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.201	1	.012	.346	.541**	.193	.284	.599**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.286		.952	.061	.002	.306	.128	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.197	.012	1	.134	.120	.518**	.209	.072	.514**
	Sig. (2-tailed)	.297	.952		.480	.528	.003	.267	.704	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.051	.346	.134	1	.268	.041	.296	.124	.446*
	Sig. (2-tailed)	.790	.061	.480		.152	.831	.113	.512	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.227	.541**	.120	.268	1	.291	.113	.427*	.671**
	Sig. (2-tailed)	.228	.002	.528	.152		.119	.551	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.320	.193	.518**	.041	.291	1	-.026	.194	.590**
	Sig. (2-tailed)	.085	.306	.003	.831	.119		.893	.304	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	-.135	.284	.209	.296	.113	-.026	1	.068	.409*
	Sig. (2-tailed)	.477	.128	.267	.113	.551	.893		.720	.025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.280	.599**	.072	.124	.427*	.194	.068	1	.638**
	Sig. (2-tailed)	.134	.000	.704	.512	.019	.304	.720		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	.467**	.716**	.514**	.446*	.671**	.590**	.409*	.638**	1
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.004	.013	.000	.001	.025	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

Persepsi Manfaat										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	-.039	.011	.313	.212	.052	.464**	-.133	.427*
	Sig. (2-tailed)		.837	.953	.092	.261	.786	.010	.484	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	-.039	1	.263	.008	.008	.455*	.218	.368*	.449*
	Sig. (2-tailed)	.837		.161	.965	.967	.011	.246	.045	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.011	.263	1	.403*	.336	.361	.103	.460*	.638**
	Sig. (2-tailed)	.953	.161		.027	.069	.050	.588	.011	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.313	.008	.403*	1	.901**	.156	.458*	.191	.746**
	Sig. (2-tailed)	.092	.965	.027		.000	.409	.011	.312	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.212	.008	.336	.901**	1	.053	.435*	.182	.676**
	Sig. (2-tailed)	.261	.967	.069	.000		.782	.016	.337	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.052	.455*	.361	.156	.053	1	.186	.594**	.600**
	Sig. (2-tailed)	.786	.011	.050	.409	.782		.326	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.464**	.218	.103	.458*	.435*	.186	1	.101	.600**
	Sig. (2-tailed)	.010	.246	.588	.011	.016	.326		.594	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	-.133	.368*	.460*	.191	.182	.594**	.101	1	.570**
	Sig. (2-tailed)	.484	.045	.011	.312	.337	.001	.594		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	.427*	.449*	.638**	.746**	.676**	.600**	.600**	.570**	1
	Sig. (2-tailed)	.019	.013	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Sikap						
		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Total_Z
Z.1	Pearson Correlation	1	.325	.256	.289	.670**
	Sig. (2-tailed)		.080	.172	.121	.000
	N	30	30	30	30	30
Z.2	Pearson Correlation	.325	1	.335	.335	.743**
	Sig. (2-tailed)	.080		.070	.071	.000
	N	30	30	30	30	30
Z.3	Pearson Correlation	.256	.335	1	.193	.622**
	Sig. (2-tailed)	.172	.070		.307	.000
	N	30	30	30	30	30
Z.4	Pearson Correlation	.289	.335	.193	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.121	.071	.307		.000
	N	30	30	30	30	30
Total_Z	Pearson Correlation	.670**	.743**	.622**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Niat Menggunakan						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.013	.109	.283	.631**
	Sig. (2-tailed)		.944	.567	.129	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.013	1	-.253	.031	.417*
	Sig. (2-tailed)	.944		.178	.871	.022
	N	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.109	-.253	1	.283	.494**
	Sig. (2-tailed)	.567	.178		.129	.006
	N	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.283	.031	.283	1	.673**
	Sig. (2-tailed)	.129	.871	.129		.000
	N	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	.631**	.417*	.494**	.673**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.022	.006	.000	
	N	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**LAMPIRAN 1.6.**  
**Hasil Uji Reliabilitas**

**Scale: ALL VARIABLES**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.709	24

**LAMPIRAN 1.7.**  
**Hasil Analisis Jalur**

<b>Variables Entered/Removed<sup>a</sup></b>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: Sikap			
b. All requested variables entered.			

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.746 <sup>a</sup>	.557	.549	1.945
a. Predictors: (Constant), Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan				

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	556.043	2	278.022	73.470	.000 <sup>b</sup>
	Residual	442.748	117	3.784		
	Total	998.792	119			
a. Dependent Variable: Sikap						
b. Predictors: (Constant), Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan						

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.473	.698		4.975	.000
	Persepsi Kemudahan	.187	.038	.442	4.880	.000
	Persepsi Manfaat	.186	.047	.359	3.970	.000
a. Dependent Variable: Sikap						

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sikap, Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: Minat Menggunakan			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.857 <sup>a</sup>	.735	.728	1.513
a. Predictors: (Constant), Sikap, Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	735.534	3	245.178	107.054	.000 <sup>b</sup>
	Residual	265.666	116	2.290		
	Total	1001.200	119			
a. Dependent Variable: Minat Menggunakan						
b. Predictors: (Constant), Sikap, Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.422	.598		2.379	.019
	Persepsi Kemudahan	.156	.033	.369	4.782	.000
	Persepsi Manfaat	.135	.039	.259	3.463	.001
	Sikap	.326	.072	.326	4.535	.000
a. Dependent Variable: Minat Menggunakan						